Tokina (фяйна)

AT-X M35 PRO DX 35mm F2.8 MACRO AT-X 107 DX 10~17mm F3.5~4.5 *AT-X 116 PRO DX* 11~16mm F2.8 AT-X 124 PRO DX 12~24mm F4 AT-X 124 PRO DX II 12~24mm F4 *AT-X 165 PRO DX* 16~50mm F2.8 AT-X 535 PRO DX 50~135mm F2.8 AT-X 16.5-135mm F3.5~5.6 DX



トキナーDXレンズは、APS-Cサイズのデジタル一眼レフ専用 レンズですので、APS-Cサイズより大きい固体撮像素子を搭 載したデジタル一眼レフカメラや銀塩一眼レフカメラに使用し ますとケラレが生じますので、使用しないでください。

株式会社ケンコー・トキナー

■保証書について

お名前、ご住所、ご購入店名、ご購入日など所定の事項を記入し た保証書を必ずお受け取りください。

本説明書では、危険をその内容、程度に応じ、次の2種類に分けています。

小警告

この指示に従わないで誤った取り扱い をすると、人が死亡または重傷を負う可

をすると、人が障害を負う可能性があり ます。また、物的損害が発生する可能性 があります。

本説明書では、次の ような絵表示を使用 しています。

○は、禁止を示しています。図の中に描かれているのは禁止の 内容です。(左図は分解禁止)

■レンズ安全上のご注意

安全のため、ご使用前には必ずこの「■レンズ安全上のご注意」をよくお読みになり、 それぞれの注意事項をお守りください。

→ レンズで直接太陽をのぞかないでください。 失明の原因となります。

○ レンズは幼児の手の届くところには置かないでください。 落ちたり倒れたりしてケガをするおそれがあります。 また、ストラップが首に巻付くと、 窒息するおそれがあります。

企注意

カメラに正しくセットし、**きちんとロック** されたことを確認してください。 正しく装着されていない場合、 はずれて落下しケガをしたりする おそれがあります。

日光が直接当たるところにレンズを置かないでください。 レンズによって近くの物に集光し ▲ レン人にのフェー 火災が発生するおそれがあります。

〇 レンズを付けたカメラで、太陽や強い光源 を直接見ないでください。 視力障害の原因となります。

物的破損を発生させないため、ご使用前には必ずこの「■レンズ取り扱い上のご注意 | を よくお読みになり、それぞれの注意事項をお守りください。

△ 注意

● レンズをカメラに装着する時は、レンズ をカメラに正しくセットし、**きちんとロ ックされたことを確認**してください。 正しく装着されていない場合、レンズ がはずれなくなったり、はずれて落下す るおそれがあります。



レンズは精密機械です。扱いには十分ご注意ください。レンズに強 い振動や衝撃、あるいは圧力を加えたりしますと、精密に調整され た部分に故障が発生します。落としたり、ぶつけたりしないように注 意してください。

○ カメラに装着したレンズに無理な過重をかけないでください。レン ■ ズおよびカメラ側のマウント部分が損傷するおそれがあります。大型 のレンズはマウント部分に負荷がかかりやすいので、操作時や移動 時には**必ずレンズを持つように**し

てください。大型レンズで三脚を 使用する場合は、レンズ側の三脚 座をご使用ください。

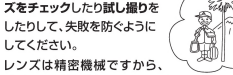


○ オートフォーカス作動中はフォーカスリングの動 きを妨げないでください。

また、AFモード時にフォーカスリングを無理やり 手で回さないでください。レンズやカメラ内部機 構に無理な力がかかりレンズやカメラを破損させ る原因となります。絶対におやめください。

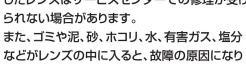


● 長期間使用しないときや、結婚 式や海外旅行など大切な写真 を撮る時には、必ず事前にレン **ズをチェック**したり**試し撮り**を したりして、失敗を防ぐように してください。



定期点検(1~2年に1度程度)あるいはオーバーホール(3~5 年に1度程度)をお勧め致します。なお、定期点検等は当社のサ ービス機関、またはお買い上げの販売店にご依頼ください。

レンズを改造、変造しないでください。レンズ やカメラの故障の原因になります。改造、変造 したレンズはサービスセンターでの修理が受け られない場合があります。



などがレンズの中に入ると、故障の原因になり ますからご注意ください。

一般に電気系のトラブルは、接点部の汚れやゴミが原因になる場 合が多いものです。電気系の不具合と思われる現象が発生した 場合は、カメラ側の接点やレンズ側の接点に手油などによる汚れ、 塩分や特殊ガスなどによる腐食、あるいはゴミなどがついていな いかチェックしてみてください。汚れやゴミを取り除いても不具 合の場合は当社のサービス機関で点検をご依頼ください。

※シンナーやベンジンなどの有機溶剤は絶対に使用しないでくだ さい。

(このレンズは防水機構になっておりません。 水没させないようにご注意ください。 水没品は、ほとんど修理不能になりますので 取り扱いに十分ご注意ください。



レンズ本体やレンズ面に水滴や泥、砂など がついている時は水滴をぬぐい、砂などを

ブロアーなどできれいに落としてから静かにレンズをカメラからは ずし、さらに、マウント側の水滴をぬぐい、泥、砂などもブロアーな どできれいに落としてください。とくに海辺などで使用した後は、塩 分が残らないように十分拭いてください。

水滴などがついたまま放置しますと、毛細管現象により水がレンズ 内部に浸み込んでいき故障の原因になりますのでご注意ください。

 有害光線を除去するために、 レンズフードを装着して

撮影してください。 ※ 一部のフィルターを装着した場合、

フードが取り付かない場合があります。 ※ ストロボ使用時、フードによるケラレが発生する 場合はフードをはずしてください。

スキー場のゲレンデとロッジなど寒暖の差のはげしい所で使用しま すと、温度差によって結露が生じ故障の原因となり、修理不可能に なるか修理費用が多くかかることになりますのでご注意ください。 バッグなどに入れてできるだけ温度変化を緩やかにして、温度差が なくなってから取り出すようにしてください。

レンズを40℃以上の高温下、あるいは-10℃以下の低温下の場 所に長く置きますと、ボディが変形したり、ICの誤作動などにより 正常に作動しない場合がありますのでご注意ください。

● レンズを外したときは、電子接点および レンズ面を傷つけないように、取り付け 面を上にして置いてください。

レンズを使用しない時は、必ず前と後の **キャップを付けて**ください。レンズ面に 傷がついたり、電子接点が腐食したり、連 動ピンが曲がったりして、作動不良をお こす原因となります。

レンズ面には直接指でふれないでくだ

さい。レンズ面についた汚れは、市販のレンズクリーナーをご使用 ください。クリーナーで拭き取るときは、レンズ面の中心から外側 に渦巻き状に拭いてください。

⚠ 注意

- (当社以外で分解・改造されたもの、あるいは保存上の不備または誤っ た使用による故障、落下衝撃による故障、浸・冠水、砂入り品などは保 証期間中であっても修理は有料となります。また、損傷が著しく製品の 性能復元ができかねる場合、修理不能となることがありますのでご了
- ●万一故障などした場合は、レンズをご自分で修理しないでそのままの 状態で、保証書とご一緒にお買い上げ店か当社のサービス機関までお 持ちください。なお、故障の状態によっては、その際のフィルムなどを 添付して頂くと、修理作業の参考になります。
- ●保証期間経過後の修理は、原則として有料となります。また、運賃諸掛 りはお客様にご負担願います。
- お取り扱い上の不注意 (使用説明書以外の誤操作、落下、衝撃、水かか り、砂・泥の付着、レンズ内部への水・砂・泥の入り込みなど)、お手入れ の不備(カビ発生など)により発生した故障は有料修理または修理不 能になる場合があります。
- 当社製品の補修用性能部品は、5年間を目安に保有しております。した がって、保証期間中は原則として修理をお受けいたします。なお保有 期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げ店か当 社のサービス機関にお問い合わせください。
- ⚠️ ●本製品の故障に起因する付随的障害(撮影に要した諸費用および撮影 により得られる利益の損失など)については、補償いたしかねます。
- ◆本製品は写真撮影のための製品であり、それ以外の使用目的で使用さ れた時の故障および付随的障害については、ご容赦ください。
 - ■レンズのマウント仕様変更はできません。
 - ■この使用説明書に記載された外観・スペックおよび付属品は、予告 なく変更することがあります。



この製品には保証書がついています。お買い求めの販売店で、

保障期間内の故障の修理には、保証書が必要です。大切に保管 してください。

企注意

この指示に従わないで誤った取り扱い

△は、注意が必要な内容があることを示しています。図の中に 描かれているのは注意の内容です。(左図は発火注意)

●は、指示を示しています。図の中に描かれているのは指示の内容です。(左図は注意する旨の指示)

● 各部の名称

- マニュアルフォーカスリング センター指標
- 2 距離目盛
- 3 距離目盛指標
- 4 ズームリング
- **5** 焦点距離目盛
- **♂** AFポジション
- 1 三脚座リング
- 12 三脚座指標
- 8 MFポジション 13 フォーカスリミッタースイッチ ❷ フード取り付け指標 ⑭ フード正位置確認指標
- ⑩ 三脚座固定ネジ

AT-X M35 PRO DX AT-X 107 DX





16.5-135mm F3.5~5.6







AT-X 124 PRO DX





AT-X 124 PRO DX II

AT-X 165 PRO DX





● レンズ着脱方法

レンズの着脱は、カメラメーカーの使用説明書にしたがって着脱してください。 ■着脱の際にはレンズの取付け面の電子接点に触れたり、ぶつけたりしないように ご注意ください。

● ピント合わせ

ピント合わせは、カメラ側のモードがオートフォーカスモードのときは、カメラが自 動的にピント合わせを行ないます。マニュアルフォーカスモードのときは、ファイン ダーを見ながらマニュアルフォーカスリングを回してピントを合わせてください。 このレンズは、フォーカスエイドによるピント合わせもできます。

● 露出モード

露出モードのセットはカメラの使用説明書にしたがってください。

● ワンタッチ・フォーカスクラッチ機構

〔AFポジションからMFポジションへの切り換え方〕 [AT-X M35 PRO DX] [AT-X 116 PRO DX][AT-X 124 PRO DX] [AT-X 124 PRO DX II][AT-X 165 PRO DX] [AT-X 535 PRO DX]



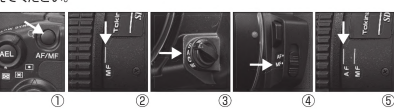
AFポジションとMFポジションへの切り換え方は、どの位置でもマニュアルフォー カスリングを前後にすることにより切り換えられます。

- ※ニコンマウント、キャノンマウントは、カメラボディ側およびレンズ側のフォーカス モードスイッチをMFポジションにすることなく、マニュアルフォーカスが使用でき ます。AFポジションではマニュアルフォーカスリングの回転はフリーとなります。
- ※キヤノンマウントは、MFポジションに切り換えたとき、レンズ内モーターのス イッチが自動的に切れます。(AT-X 124 PRO DX IIニコンマウントもMFポ ジションに切り換えたとき、レンズ内モーターのスイッチが自動的に切れます) ※ソニー α700のとき

このタイプのカメラは、カメラボディのAF/MFボタン (写真①) を押すと、カメラ 内部のカプラーが切り離されます。レンズのフォーカスリングをMFポジション にスライドさせると (写真②) マニュアルフォーカスが可能になります。 このとき レンズ着脱ボタン下側の"フォーカスモードレバー" (写真③)はS, A, Cいずれ の位置でもマニュアルフォーカスが可能です。

*ソニー α 550/ α 380/ α 330/ α 280のとき

このタイプのカメラは、カメラボディのレンズ着脱ボタン下側の"フォーカスモー ドスイッチ" (写真④)をMF側に切り替えて、レンズのフォーカスリングをMFポ ジションにスライドさせると (写真②) マニュアルフォーカスが可能になります。 オートフォーカスに戻す場合は、レンズのフォーカスリングをAFポジションにス ライドさせた後 (写真⑤) "フォーカスモードスイッチ" (写真④) をAF側に切り 替えてください。



● フード

レンズフードは斜め前方や側方からの強い光が直接レンズに入って、写真にフレア ーやゴーストが入るのを防ぐためのものです。鮮明でスッキリした写真を写すた めにも、またレンズの保護のためにも、ぜひレンズフードをご使用ください。

※デジタル一眼レフカメラの固定撮像素子は銀塩フィルムと異なり、反射が大きい ため、特にワイド系レンズは室内でも必ずレンズフードを装着することをお勧め いたします。

〔フードの取り付け方〕 (AT-X 116 PRO DX) [AT-X 124 PRO DX]

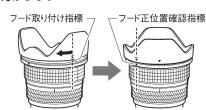
AT-X 165 PRO DX



フードの 📅 マークをレンズのフード取付け指標(●)に合わせ、前方より見て右回 りにクリックが確実に入るまで回転させ取り付けます。

[AT-X 124 PRO DX II]

フードの マークをレンズのフード取り 付け指標(右位置の●)に合わせ、前方 より見て右回りにクリックが確実に入る まで回転させ取り付けます。

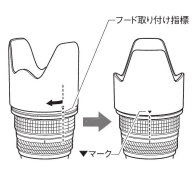


このとき、フードの ♥ マークとレンズのフード正位置確認指標 (左位置の●) がー 致していることを確認してください。

[AT-X 535 PRO DX]

認してください。

フードの 🖁 マークをレンズのフード取り 付け指標(●)に合わせ、前方より見て 右回りにクリックが確実に入るまで回転 させ取り付けます。 このとき、フードの▼マークとレンズの センター指標が一致していることを確



フードの着脱は、フード先端を強くつかみますと、着脱が困難になりますので着脱 の際は、フードの根本(取り付け部分)付近を持って行ってください。

フードは、レンズの先端に逆に付けて収納できます。

※フードを取り付けるとき、「カチッ」と音がするまで、最後までしっかり回し確実 に取り付けてください。フードが正しく取り付けられていないと画面がケラレる 場合があります。

AT-X M35 PRO DX

フードは、ねじ込み式です。

専用フード (MH522) は、サーキュラーPLフィルターを 装着、操作するためのフードです。

※フード装着時、マクロ撮影をするときにレンズを1:1ま で繰り出すと、フード端面から6.3mmしかワーキングデ ィスタンスがないため、撮影する角度によっては被写体 にフードが当たる可能性がありますので、ご注意ください。



● フィルター

フィルターは、ネジ込み式フィルターをご使用ください。また、フィルターに汚れ や水滴などがついていると、フレアー、ゴーストの原因となりきれいな写真が撮 れません。きれいに拭き取ってから撮影してください。

※フィルターは必ず1枚だけで使用ください。2枚以上重ねた場合や偏光フィル ターなどの厚手のフィルターを使用した場合は、画面周辺がケラレる場合があ

● 内蔵ストロボ使用の注意

内蔵ストロボを使用して撮影しますと、レンズによって内蔵ストロボの光が一部さ えぎられ、画面にレンズの影が大きく写り込むので、外付けストロボを使用してく ださい。

● ストロボ撮影 (赤目現象)

人物をストロボ撮影すると被写体の目が赤く写ってしまうことがあります。これを 赤目現象といいます。赤目緩和効果については、各カメラメーカーの使用説明書 にしたがってください。

● フォーカスリングの回転方向

フォーカスリングの回転方向が、ニコン純正・キヤノン純正レンズとそれぞれ同 方向のレンズ。

[AT-X M35 PRO DX] [AT-X 116 PRO DX][AT-X 124 PRO DX] [AT-X 124 PRO DX II]

フォーカスリングの回転方向が、ニコン純正レンズと同方向のレンズ。 [AT-X 107 DX] [AT-X 165 PRO DX] [AT-X 535 PRO DX]

フォーカスリング・ズームリングの回転方向が、キヤノン純正レンズと同方向のレンズ。 $[16.5-135mm\ F3.5\sim5.6]$

※レンズを軽く振った場合レンズ内部より音がする機種がありますが、これ はフォーカスリングの作動を円滑にするためのボールベアリングの音です ので一般作動には問題ありません。

● WRコートについて

[AT-X M35 PRO DX] [AT-X 107 DX][AT-X 165 PRO DX] [AT-X 535 PRO DX]

レンズ前面にWR (Water-Repellent) コートを施してあります。このコートは撥 水性・撥油性に優れていますが、防水ではありませんので、レンズを直接水に付 けないでください。

AT-X M35 PRO DX

● 撮影距離範囲の切り換え

このレンズには、撮影距離が一定範囲内の撮影に最適なフォーカスリミッタースイッチが付 いています。このスイッチをFULLからLIMIT側へ切り換えることによって、ピント合わせの 時間が短縮できます。



FULL:無限大から最短撮影距離 0.14mまで全ての領域で 作動します。



LIMIT:無限大から約0.2mあるいは 約0.18mから0.14mの範囲で 作動します。

● 撮影倍率

撮影倍率とは、撮像面上に写し出された像の大きさと被 写体の実際の大きさの比率のことです。たとえば3cmの 大きさの被写体が撮像面上に1cmの大きさで写った時 の倍率は1:3倍です。マクロ倍率は、撮影距離表示の上 の倍率表示で確認できます。たとえば、右の撮影距離は 0.15mでマクロ倍率は約1:1.5倍です。



〔実効F値と露出倍数〕

レンズに表示されているF値は無限遠のときの被写体の明るさを表す値です。撮影倍率を上 げて撮影した場合、被写体の明るさは減少します。このときの明るさを実効F値と言いその 被写体の明るさが減少したぶんだけ補正する露出のことを露出倍数といいます。

※ニコンマウントでマクロ撮影をする場合、レンズのF値を開放F2.8にセットしても、カメラ ボディの表示は最短撮影距離に近づくにつれ、暗くなり実効F値は最終的にF4.5になります。

● 露出補正

撮影倍率を大きくすると、撮像面での明るさは減少します。TTL測光による自動露出カメラや、 TTL測光によるフラッシュ撮影の場合はレンズを通過した光量を測りますので、自動的に補

外部露出計で露出を測光した場合や外部調光フ ラッシュを使用したときは、撮影倍率による明る さが減少した分だけ露出の増加(露出倍数)を 考慮した露出補正が必要です。

右の表は、AT-X M35PRO DXの撮影倍率に よる露出倍数表です。

〔撮影倍率に対する露出倍数〕

右の表は、1:10倍以上のときの露出倍数と絞り を開ける量を表にしたものです。絞りを変えず に撮影したいときは、シャッタースピードと併用 のうえ露出を補正してください。

1:10	1.13	約 1/5
1:7	1.18	約 1/5
1:5	1.26	約 1/3
1:4	1.34	約 1/3
1:3	1.47	約 1/2
1:2.5	1.57	約 2/3
1:2	1.74	約 4/5
1:1.7	1.91	約 1
1:1.5	2.06	約 1
1:1.3	2.27	約11/5
1:1.2	2.41	約11/3
1:1.1	2.58	約11/3
1:1	2.80	約11/2

撮影倍率 |露出倍数|絞りを開ける量

● マクロ撮影の注意

マクロ撮影は、被写体とレンズとの距離が非常に接近して倍率が高くなります。そのため、わ ずかな手ブレでも写真に大きな影響を与えます。手ブレのないようカメラをしっかり構えて 撮影してください。安定した画像を得るためできるだけ三脚、レリーズ、ストロボを使った撮 影をおすすめします。

■性能表

項目機種	焦点距離・明るさ	レンズ構成 群一枚	画角	最短撮影距離 (m)	マクロ最大倍率	最小絞り	絞り羽根 枚 数	フィルター サイズ (mm)	全長 (mm)	最大径 (mm)	重さ (g)	フード
AT-X M35 PRO DX	35mm F2.8	8-9	43.6°	0.14	1:1	22	9	52	60.4	73.2	340	MH522
AT-X 107 DX	10~17mm F3.5~4.5	8-10	180°~100°	0.14	1:2.56	22	6	-	71.1	70	350	_
AT-X 116 PRO DX	11~16mm F2.8	11-13	104°~82°	0.3	1:11.6	22	9	77	89.2	84	560	ВН77А
AT-X 124 PRO DX	12~24mm F4	11-13	99°~61°	0.3	1:8	22	9	77	89.5	84	515	BH777
AT-X 124 PRO DX II	12~24mm F4	11-13	99°~61°	0.3	1:8	22	9	77	89.5	84	540	BH777
AT-X 165 PRO DX	16~50mm F2.8	12-15	82.4°~31.3°	0.3	1:4.88	22	9	77	97.4	84	620	BH777
16.5-135mm F3.5~5.6	16.5~135mm F3.5~5.6	12-15	81.19°~12.4°	0.5	1:5.43	22	9	77	78.0	84	610	BH777
AT-X 535 PRO DX	50∼135mm F2.8	14-18	31.3°~11.8°	1.0	1:5.89	22	9	67	135.2	78.2	845	BH671

※ 【 € (ヨーロッパ輸出検査適合マーク)本体内部に、電子部品が入っているものに入れられるマーク ※ ニコンマウントの仕様データです。

仕様や外観は製品改良のため予告なく変更する場合もありますのでご了承ください。